



**Διαγνωστικό Τμήμα**

Δ/ντής: Δρ. Μανόλης Αγγελάκης, Ιατρός, Βιοπαθολόγος

Όνοματεπώνυμο ασθενούς: ..... Ημερομηνία γέννησης: ...../...../.....

Βιολογικό Υλικό: ..... (ξεχωριστό παραπεμπτικό για κάθε κλινικό δείγμα) Ημερομηνία λήψης: ...../...../.....

Όνοματεπώνυμο Ιατρού ..... Τηλ. Επικοινωνίας Ιατρού/ Κλινικής .....

Email αποστολής αποτελεσμάτων .....

**ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΕΣ – ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΕΣ – ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

**ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

Παθογόνο	✓ Εξέταση	Παθογόνο	✓ Εξέταση
Acinetobacter baumannii	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Λιστέρια monocytogenes	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Αιμόφιλος influenzae	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Μπαρτονέλλα sp.	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Ανάπλασμα - Ερλίχια	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα	Μπαρτονέλλα henselae	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Βρουκέλλα sp.	<input type="checkbox"/> Real time - PCR <input type="checkbox"/> Wright <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα	Μπαρτονέλλα quintana	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Βρουκέλλα melitensis	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Μπορέλια burgdorferi και sensu lato group	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgG & IgM αντισώματα
Βρουκέλλα abortus	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Μπορντετέλλα pertussis	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Ελικοβακτηρίδιο pylori	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> Αντιβιογράμμα <input type="checkbox"/> Δοκιμή Ευαισθησία στα αντιβιοτικά, Real time PCR <input type="checkbox"/> Καλλιέργεια	Μπορντετέλλα paraptussis	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Εντερόκοκκος faecalis	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Μυκοβακτηρίδιο sp.	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Εντερόκοκκος faecium	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Μυκοβακτηρίδιο tuberculosis	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Μυκοβακτηρίδιο avium	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Κινγκέλλα kingae	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Μυκοβακτηρίδιο kansasii	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Κλεμψιέλλα pneumoniae	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Μυκοβακτηρίδιο ulcerans	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Κοξιέλλα burnetti	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα	Μυκόπλασμα hominis	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Κορυνοβακτήριο διφθερίτιδος	<input type="checkbox"/> Ολικά Αντισώματα	Μυκόπλασμα pneumoniae	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Λεγεωνέλλα pneumophila	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα	Μηνιγγιτιδόκοκκος (Neisseria meningitis)	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Λεπτόσπειρα interrogans	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα	Οριέντια tsutsugamushi	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
		Ουρεάπλασμα urealyticum	<input type="checkbox"/> Real time PCR

**ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

Παθογόνο	✓ Εξέταση	Παθογόνο	✓ Εξέταση
Πνευμονιόκοκκος	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Τροφέριμα whipplei	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Ρικέτσια conorii	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα	Τετανική τοξίνη	<input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Ρικέτσια typhi	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα	Υερσίνια enterocolitica	<input type="checkbox"/> IgA αντισώματα Western Blot <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα Western Blot
Σταφυλόκοκκος χρυσιζων	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Φρανσιέλα tularensis	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Στρεπτόκοκκος Β-Αιμολυτικός	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Χλαμύδια trachomatis	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Στρεπτόκοκκος pyogenes	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Χλαμύδια psittaci	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Στρεπτόκοκκοι στοματικής κοιλότητας (S. mitis, S. sanguinis, S. salivarius, S. mutans, S. gordonii, S. oralis)	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Χλαμύδια pneumoniae	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα
Τρεπόννημα pallidum - Σύφιλη	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Ψευδομονάδα aeruginosa	<input type="checkbox"/> Real time PCR

**ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

Παθογόνο	✓ Εξέταση	Παθογόνο	✓ Εξέταση
Ασπέργιλος spp.	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Κρυπτόκοκκος neoformans	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Candida sp.	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Πνευμονοκύστη	<input type="checkbox"/> Real time PCR

**ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

Παθογόνο	✓ Εξέταση	Παθογόνο	✓ Εξέταση
Εχινόκοκκος granulosus	<input type="checkbox"/> Real time PCR	Πλασμώδιο Ελονοσίας	<input type="checkbox"/> Real time PCR
Λείσμανια	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα	Τοξόπλασμα	<input type="checkbox"/> Real time PCR <input type="checkbox"/> IgM αντισώματα <input type="checkbox"/> IgG αντισώματα <input type="checkbox"/> Avidity IgG αντισωμάτων
Μπαμπέσια sp.	<input type="checkbox"/> Real time PCR		

**SEQUENCING**

Διάγνωση και ταυτοποίηση Μυκήτων με CU sequencing	<input type="checkbox"/> SEQUENCING
Διάγνωση και ταυτοποίηση ευκαρυωτικών μικροοργανισμών με 18S rRNA sequencing	<input type="checkbox"/> SEQUENCING
Διάγνωση και ταυτοποίηση βακτηρίων με αλληλούχιση 16S rDNA	<input type="checkbox"/> SEQUENCING